PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-304196

(43) Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.CI.

HO4N 1/403 **B41J** 2/52 GO6T 5/00

H04N 1/405

(21)Application number : 09-112162

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

30.04.1997

(72)Inventor: HAMANO TERUO

KAJII TAKESHI

SONEHARA NOBORU

(54) DEVICE AND METHOD FOR BINARIZING GRADATION IMAGE INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To minimize the necessary arithmetic quantity of the binarizing device for gradation image information which obtains binary image information having artificial half-tones.

SOLUTION: When the luminance of each pixel of image information inputted to an input image information storage part 2 is smaller than a 1st threshold value of a primary threshold value storage part 3b, position information on the pixel has a pixel value corresponding to a black pixel written in an output image information storage part 9 from a black pixel write part 7. When the luminance of the abovementioned pixel is larger than a 2nd threshold value in a secondary threshold value storage part 4b, position information on the pixel has a pixel value corresponding to a white written in the output image information storage part 9 from a white pixel write part 8. When the lightness of the above-mentioned pixel is larger than the 1st threshold value and smaller than the 2nd threshold value, the luminance value of the pixel is compared with a dither threshold value

入力百类性促蛋素的 -次加兹非洲部 二次过为拉比键形 RESPECTATION OF THE PERSON NAMED IN ディザ展性決定 ディが経験に投稿でき 白田林をき込み料 出力智敬情報意覧的 --9 質権債権出力第 ~40

calculated by a dither threshold determination part 5 to determine a black pixel or white pixel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

09.09.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] .

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公別番号

特開平10-304196

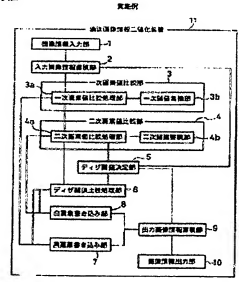
(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

TED LA COLE	20 TV (27 C)				
(51) Int.CL*	識別記号	P I			
H04N 1/4	03	H04N 1/40	103	A	
B41J 2/52 G06T 5/00		B 4 1 J 3/00 A G 0 6 F 15/68 3 2 0 A			
					HO4N 1/4
		110 411 1/40		, -	
		B 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 貞)			
		神学研究 宋	前来 謝来項の数2	OL (全 5 頁)	
(21)出願壽号	特額平9-112162	(71)出職人 000	(71) 出職人 000004226		
		日本電信電話株式会社			
(22)川瀬日	平成9年(1997)4月30日	來京都新宿区四新宿三丁目19番2号			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者 沃野 輝夫			
		i	来京都新宿区 视新宿3 丁目19番2号 日本		
		1	力電話株式会社内		
			井 健		
) WCI	文都斯宿区西新宿 3	丁目19番2号 日本	
		電信	育電話株式会社内		
		(72) 発明者 管轄	銀河		
		坡	文都新信区西新宿3	T月19番2号 日本	
		•	了电話株式会社内		
		1			
		1			

(54) 【発明の名称】 - 遺族顕像情報の二額化装置および二額化方法 (57) 【要約】

【課題】 疑似的な中間調を持つ二値画像情報を得る遊 淡画像情報の二値化装置において、演算量を必要最低限 にする。

【解決手段】入力画像情報審核部2に入力された画像情報の各画集の輝度が、一次開値審核部3bの第1の開催よりも小さいときは、当該画業の位置情報は用画業書き込み部7から用画業に相当する画業値が出力画像情報審議部4bの第2の開値よりも大きいときは当該画業の位置情報は白画素書き込み部8から白画素に相当する画業値が出力画像情報審接部9に書き込まれる。前記画素の短度が対記第1の開値以上であり且つ第2の開値以下で減度が対記第1の開値以上であり且つ第2の開値以下であるときは、当該画業の輝度値は、ディザ開値決定部5をときは、当該画業の輝度値は、ディザ開値決定部5で減算されたディザ開値と比較されて黒画素又は白画素が決定される。



【特許蘇求の範囲】

【蘇求項 1】 入力された濃淡面像情報の各面者の輝度 を所定の間値と比較して黒画衆又は白画衆の二値を決定 し、疑似的な中間調を持つ二値画像情報を得る濃淡画像 **情報の二値化装置において、**

入力された濃淡画像情報を書稿する入力画像情報審検部

二値化画像情報を審検するための出力画像情報審検部

前記入力画像情報告核都に書検された前記画像情報の画 素値とその位置情報を1画素分ずつ読み出して、所定の 実数から成る第1の開催とを比較し、該比較結果に応じ て出該画条の位置情報を黒画条書を込み部に出力する か、又は当該画条の位置情報と画条値を第2の比較部に 出力する第1の比較部と、

前記第1の比較部から入力された前記画衆の画衆値を所 室の実数から減る第2の間値と比較し、該比較結果に応 じて前記画条の位置情報を白画条書き込み部に出力する か、または当該画典の位置情報と画素値を第3の比較部 へ出力するとともに、 前記位置情報をディザ間値決定部 へ出力する第2の比較部と、

前記第2の比較部から画衆の位置情報が入力されたと き、前記入力画像情報蓄積部に審積されている画像情報 の画素値と前記出力画像終報審務部に審接されている画 素値を読み出して、ディザ法の平均誤差最小法によるデ ィザ闘値を演算するディザ閾値決定部と、

前記ディザ関値決定部で演算されたディザ関値と前記第 2の比較部より入力された前記画衆の画衆値とを比較 し、該比較結果に応じて当該画素の位置情報を白画素書 き込み部または黒画衆舎き込み部に出力する第3の比較 部と、

前記第1又は第3の比較部から画素の位置情報が入力さ れたとき、当該位置情報に相当する前記出力画像情報等 検部の審核位置に黒画衆に相当する画衆値を書き込む黒 画素書き込み部と、

前記第2又は第3の比較部から画衆の位置情報が入力さ れたとき、当該位置情報に担当する前記出力画像情報審 核部の審核位置に白画衆に相当する画衆値を書き込む白 画券書き込み部とを値え

前記出力画像情報審積部に審積された二値化画像情報を 出力することを特徴とする濃淡画像情報の二値化装置。

【請求項 2】 入力された違流画像情報の各画衆の輝度 を所定の間値と比較して県画帯又は白画帯の二値を決定 し、幾何的な中間調を持つ二値画像情報を得る遊谈画像 情報の二値化方法において、

入力された渡淡画像情報の各画衆の輝度が所定の実数で 設定された第1の団体よりも小さいときは、当該画集を 黒画素と決定し

前記画者の輝度が、前記第1の関値よりも大きく設定さ れた第2の間値よりも大きいときは当該面索を白面条と 決定し、

前配画者の輝度が前記第1の関値以上であ り且つ第2の 関値以下であるときに、当該画条の輝度値が、当該画条 についてディザ法の平均誤差暴小法により周辺画衆の二 値化鉄差を考慮して求めた第3の間値よりも小さければ 当該画表を黒画素と決定し、前記画表の輝度が前記録3 の関値よりも大きければ当該画素を白画素と決定し、 前記入力濃淡画像情報から疑似的な中間調を持つ二値画 像情報を得ることを特徴とする造淡画像情報の二値化方

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モノクロの遠流画 像情報を、ファクシミリ、プリンタなどの白黒二値の画 像情報出力装置に出力するために、二値画像情報に変換 する造淡画像情報の2値化装置および2値化方法に属す

[00002]

【従来の技術】白黒の二値表示のみが可能なファクシミ リやプリンタ装置を用い、漁流画像情報を表示するため に、造流画像情報を疑似造流画像情報に変換する面積階 調法が従来より提案されてきた。面積階調法は、画像情 報内の白画素と黒画素の割合を変化させて階調を表現す る方法であ り、漁度パターン法、ディザ法、画券分配法 に分類される。このうち、ディザ法は、M× N画衆の画 **像情報の輝度値∀(x, y)、(x=0, …, M−1、** y = 0, …, N- 1) を、各画素毎に一定の規則で算出される関値T (×, y) と比較して、二値画像情報w (x, y) を得るものである。

【0003】すなわち、黒画衆の輝度値(最低輝度値)

を 0、白画衆の輝度値(最高輝度値)を 1 とすると、 0 if V(x, y) < T(x, y)

W(x, y) =

... (1)

1 otherwise

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記ディザ法の中でも 平均誤差最小法は、優れた階調表現能力を有するが、次 の第(2)式に示すように、関値T(×,y)を各画集

V (x, y) 毎にその周辺画集の二値化誤差を考慮して 決定していた。 [0005]

ここで、画像情報のV(x,y)の輝度値は、O多V (x, y) 名1であり、領域Sは注目画案の先行画案の うちP画衆以内の距離 (チェス整距離で) にあ る画楽の 集合であ り、M(k, l)は任意の重み付けマトリクス であ る。またE(×, y)は、次の第(3)式のような ∀ (x, y) と₩ (x, y) との試差である。 [0006]

E(x, y) = V(x, y) - W(x, y)

この様にディザ法によって、モノクロの遠流画像情報 を、疑似的に中間調を表現することができる二値画像符 級に変換することが可能となる。しかしディザ法では、 団値T(×, y)を決定するために、対記第(2)式に 示すように各画素率に、先行画素中の集合 Sの各画素に ついての演算を必要としている。従って、画像情報の大 きさ、M。Nが大きくなると、その演算量は高大なもの になるという問題点を有していた。

【0007】 本発明は上記の点に鑑みてなされたもので その目的は、必要最低限の演算量で中間調を表現可能な - 値画像に二値化することができる造淡画像情報の二値 化装置および二値化方法を提供することにある。

[8000]

[課題を解決するための手段] (1) 前述のように、ディザ法(平均誤差最小法)によ って、モノクロの濃淡画像情報を、疑似的な中間調を持 つ二値画像情報に変換することができるが、前記第 (2) 式に示す演算量が莫大になるという問題点を有し ていた。これは、第(2)式自体の演算量が本質的に大 たいた。 これは、おくら) お目がの原 4 上が本点 5 にとう さいものであ るのみならず、従来のディザ法が閉値 T (x, y) の決定に当たって、 その画素値 V (x, y) にかかわらず、固定的に第(2)式を用いているからに 他ならない。

[0009] 例えば図2に示すように、画像情報全体が 人物や風景の写真のような濃淡画像情報(自然画像情 報)の場合は、画像情報中のほぼ全画素の画素値が中間 調(すなわち、0と1以外の階調)である。この様な画 像情報をディザ化するためには、各画素について、前記 第 (2) 式を実行する必要があ る。しかし、近年のWW W (WorldWideWeb) などでは、図3に示す ような、白黒二値の図形画像情報と自然画像情報を組み 合わせて1枚の画像情報としたものが多用されている。 この極な画像情報の場合、たとえば、画素値V(×, y) = Dであ るのなら、前記第(2)式を演算した結 果、どの様な関値T(×,y)が築出されようと、その 二値化後の画素値は、W(x, y) = 0であるべきであるし、V(x, y) = 1ならば、W(x, y) = 1とな るべきである.

【ロロ1ロ】そこで本発明では、画像情報中の画素値に よっては、前記第(2)式に示す演算を必ずしも実行す る必要がない点に毎日し、画素値に応じて関値T (×, y) の導出方法を適応的に選択することで、画像情報の 種類によってはディザ化に必要な減算量を減少できるよ ... (3)

うにした。 【0011】(2)本発明は、入力された遺流画像情報 の各画者の輝度を所定の関値と比較して黒画者又は白画 素の二値を決定し、疑似的な中間調を持つ二値画像情報 を得る違淡画像情報の二値化装置において、入力された 遠淡画像情報を審弦する入力画像情報審弦部と、二値化 画像情報を審検するための出力画像情報審検部と、前記 入力画像情報審核部に審核された前記画像情報の画案値 とその位置情報を1画素分すつ読み出して、所定の実数 から成る第1の関値とを比較し、該比較結果に応じて当 該画者の位置情報を黒画衆書き込み部に出力するか、又 は当該画素の位置情報と画素値を第2の比較部に出力す る第1の比較部と、前記第1の比較部から入力された前 記画素の画素値を所定の実数から成る第2の閾値と比較 し、該比較結果に応じて前記画条の位置情報を白画業書 き込み部に出力するか、または当該画案の位置情報と画 素値を第3の比較部へ出力するとともに、前記位置情報 をディザ団値決定部へ出力する第2の比較部と、前記第 2の比較部から画条の位置情報が入力されたとき、 討記 入力画像情報審技部に審積されている画像情報の画素値 と対記出力画像情報審積部に蓄積されている画案値を読 み出して、ディザ法の平均誤差最小法によるディザ関値 を演算するディザ関値決定部と、前記ディザ関値決定部 で演算されたディザ関値と前記第2の比較部より入力さ れた前記画素の画素値とを比較し、 該比較結果に応じて 当該画素の位置情報を白画素書き込み部または黒画素書 き込み部に出力する第3の比較部と、前記第1又は第3 の比較部から画素の位置情報が入力されたとき、当該位 置情報に相当する前記出力画像情報審核部の審核位置に 黒画条に相当する画条値を書き込む黒画条書き込み部 と、前記第2又は第3の比較部から画案の位置情報が入 力されたとき、当該位置情報に相当する前記出力画像情 報告任命の告核位置に白面券に相当する画素値を含き込 む白画素書き込み部とを備え、前記出力画像情報審験部 に審核された二値化画像情報を出力することを特徴とし ている。

【ロロ12】(3)また本発明は、入力された遮淡画像 情報の各画素の輝度を所定の開値と比較して黒画素又は 白画衆の二値を決定し、疑似的な中間調を持つ二値画像 情報を得る過淡画像情報の二値化方法において、入力さ れた遮淡画像情報の各画素の輝度が所定の実数で設定さ れた第1の関値よりも小さいときは、当該画衆を黒画衆 と決定し、前記画者の輝度が、前記第1の間値よりも大 きく設定された第2の間値よりも大きいときは当該画無を白面素と決定し、前記画素の程度が新記第1の間値以下であり且つ第2の間値以下であるときに、当該画素の程度値が、当該画素についてディザ法の平均就差第3の間値より無力運動が表別を表面素と決定し、前記画素の程度が前記第3の間値よりも大きければ当該画素を白画素と決定し、前記入力違談画像情報から段似的なな中値調を持つ二値画像情報を得ることを特徴としている。【0013】(4)本現明において、入された違泣画像情報の画素の程度が第1の間値よりも小され場合か、又は第2の間値よりも大きい場合は、自動的に思画素、

又は白画衆に決定することができるので、この場合はめんどうなディザ法の平均設施最小法によるディザ間値の 演算を行わなくても達む。このため回形画像情報(白黒 二値画像)と自然画像情報(造淡画像)が退在する画像 情報をディザ化する場合、演算量を必要最低限に抑制す ることが可能となる。 【0014】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態を説明する。まず入力画像情報の各画条値について次式に示すような条件判定を行い、各画条の関値等出方法P(×, y)を選択する。

[0015]

Pa, if $V(x, y) \le Ta$ P(x, y) = Pb, if $V(x, y) \ge Tb$... (4) Pt. otherwise

ここで、Ta=a、Tb=1-aであり、aは適当な小さい実数である。関値学出方法P(x,y)=Paの場合には関値T(x,y)=1、Pbの場合にはT(x,y)=0, Ptの場合には、前記第(2)式によって、T(x,y)を求めることとする。

T(x,y)を求めることとする。 【0016】この様に、画像情報中の各画素値(V)に応じて、前記(4)式に従って適応的に関値等出方法が決定されるので、図3に示すような図形画像情報(白黒二値画像)と自然画像情報(濃減画像)が退在する画像情報をディザ化する場合、演算量を必要最低限に抑制することが可能となる。

【0017】図1は本発明の一実施形態例であって、1 は画像情報入力部、2は入力画像情報管法部、3は「大本語」を持続である。は、大本語素値比較が4年に大き、4は二次画素値比較が4年は一大語位的地質部、4は二次所通路である。また。一大語位比較処理部、4時に大致処理部、7は其画素値比較が、5はディザ関値比較処理部、7は其画素情報が、6は一個に対します。10は画像情報部3時代表記であり、これら各部によって、関係では、10は一次関値では、50がじめて6に相当する一次関値で表表されている。かじのすらに相当する一次関値で表表されているものとする。に相当する二次関値が事後されているものとする。

部9の該位置情報が示す審核位置に思画衆に相当する画 衆値を書き込む。前記二次画衆値比較処理部は、前記画 素値と二次間値事務部4bにあ らかじの審核されていた 二次関値T8とを比較し、もし該画素値が二次関値以上 なら、白画衆書き込み部8に該位置情報を出力し、そう でないなら該画衆値と該位置情報をディザ間値比較処理 部6に出力し、該位置情報をディザ関値決定部5に出力 する。前記白画衆書き込み部8は、前記位置情報が入力 されると、出力画像情報審秩部9の該位置情報が示す蓄 総位置に白画衆に相当する画衆値を書き込む。 前記ディ ザ間値決定部5は前記位置情報が入力されると、前記入 力画像情報審務部2から該位置情報の画典を注目画業と する領域ら内の各画素値とその位置情報を読み出し、さ らに前記出力画像情報審務部9から該位置情報の画案を 注目画典とする領域S内の名画素値とその位置情報を読 み出し、前記第(2)式に従ってディザ関値を抽出して ディザ関値比較処理部5へ出力する。 前記ディザ関値比 数処理部5は、前記二次画素値比較処理部4 bから前記 画素値および該位置情報が入力され、さらに前記ディザ 関値決定部5からディザ関値を入力されると、該画素値 と該ディザ関値とを比較し、もし画素値が開値より小さ いのなら該位置情報を黒画集書き込み部プに出力し、そ うでないなら該位置情報を白画素書き込み部8に出力す る。前記黒画素書き込み部では、前記位置情報が入力さ れると、出力画像情報審検部9の該位置情報が示す蓄積 位置に黒画衆に相当する画衆値を書き込む。前記白画素 書き込み部8は、前配位置情報が入力されると、出力画 像情報審核部9の該位置情報が示す審積位置に白画業に 相当する画衆値を書き込む。

【0019】上記の動作を、入力画像情報審核部2に審 枝された画像情報のすべての画素について反復すると、 出力画像情報審核部9には、該画像情報を二値化した二 値化画像情報が審核される。画像情報出力部10は、該 出力画像情報審核部9に審核された二値化画像情報を読 み出して出力する。

【0020】上記のような構成によって、図形画像情報 (白黒二箇画像) と自然画像情報 (造淡画像) が退在す る画像情報をディザ化する場合に、入力された環境画像 情報の画表の程度が、一次開始書稿割3bの開始Tbよ りも小さいか、又は二次関値書枝部4 6の関値Teより も大きいときは、めんどうなディザ法の平均設益最小法 によるディザ団値の演算を行わなくても済む。このため 演算量を必要疑低限に抑制することが可能となる。 [0021]

【実施制】尚、前記-次画素値比較部3と二次画素値比 紋部 4 を入れ換えて構成しても前記と同様の作用、効果 が待られる。 [0022]

[発明の効果] WWWで多用される図形画像情報(白黒 二価画像)と自然画像情報(澁淡画像)が退在する画像 情報を、プリンタやファクシミリなどの白黒二値の表現 所なを、フリンタインアソンテン・リなどの日本二個の表現しかできない出力映画に出力する場合、該画像情報を工値化する必要がある。この様な場合に、本発明を通用すれば、必要最低限の演算量で中間調を表現可能な二値画像に二値化することが可能となる。

[図 1] 本発明を適用した遺談画像情報二値化装置のブ ロック図。

【図2】造流画像情報の一側を示す説明図。

[図3] 二値/濃淡遠在画像情報の一例を示す説明図。 【符号の説明】

1…画像情報入力部

2…入力画像情報審積部

3…一次画素值比较多

3 a …一次面索值比较処理部

3 b ··· 一次創始書發夢

4…二次画素値比較書

4 a …二次面素値比較処理部 4 b …二次副値審接部

5…ティザ鼠値決定部

6…ディザ副値比較処理部

7…黒画素会き込み部

8…白面素書き込み部 9…出力画像情報等秩部

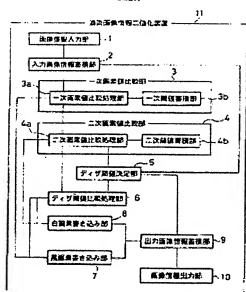
10…画像货载出力部

1 1… 濃淡面像情報二値化装置

【図面の簡単な説明】

[図1]

实拖引



[**3**2]

建设天命情報



[図3]

二位/達決混在區像推設

